·	<b>'</b> 3		510	_	Docket Number (Optional) 2002DE4		pplication Number 2/10	518,315		
j	INFO	RMATION DISCLOSUR (Use several sheets if neces		4	Applicant(s) Uwe FALK et al.		·		-	
		(Ose several sheets if neces	1	17	Filing Date		roup Art Unit			
			FEB 15 7		December 16	, 2004		1761		
	_		DATE	UAS PAT	ENT DOCUMENTS				<u> </u>	
EXAMINER INITIAL	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	ATE NAME		CLASS	SUBCLASS		IG DATE ROPRIATE	
		US 3,617,301	11/2/1971	Bardy e	t al.					
		US 3,878,300	4/15/1975	Milligar	<b>1</b>					
					<del></del>					
				<u> </u>						
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
								<u>.</u>		
						<u> </u>				
				FOREIG	N PATENT DOCUMENT	'S	<del> </del>			
	REF	REF DOCUMENT NUMBER DATE		COUNTRY		CLASS	SUBCLASS	Trans YES	NO NO	
	-					•				
									_	
-										
				OTHER I	OOCUMENTS (Includi	ng Author, Title, D	ate, Pertinent Pa	iges, Etc.)		
	Copy of opposition filed against EP 1520007B1 (corresponds to present application) dated 12 December 2006.									
	$\perp$	·								
		Additional letter file	Additional letter filed in opposition against EP 1520007B1 dated February 26, 2007.							
EXAMINER			DATE CONSIDERED							
		al if citation considered, whethe			ce with MPEP Section 60	9; Draw line throu	gh citation if no	in conform	ance and	

Form PTO-A820 (also form PTO-1449)

## INFORMATION DISCLOSURE CITATION

(Use several sheets if necessary)

not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

Docket Number (Optional)	Application Number 10/518,315	
2002DE422		
Applicant(s) Uwe FALK et al.		
Filing Date	Group Art Unit	
December 16, 2004	1741	

		<b>December 16, 2004</b>	1761		
*EXAMINER INITIAL	OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title	le, Date, Pertinent Pages, Etc.)			
	Additional letter filed in opposition against EP 1520007B1 dated March 13, 2007.				
	Product specification of Blankasit® and translation (D11 in opposition).				
	Translation of product specification of Blankasit® (D11 in opposition).				
	Product specification of Klar-Sol Super and translation (D12 in opposition).				
	Translation of product specification of Klar-Sol Super (D12 in opposition).				
	S. Görtges, Rohwareeinfluß auf Klärung und Stabilisierung beim Apfelsaft, Flüssiges Obst, 1/1980, pp 16-19, 46-52 (D13 in opposition).				
	Summary of S. Görtges, Rohwareeinfluß auf Klärung und Stabilisierung beim Apfelsaft, Flüssiges Obst, 1/1980, pp 16-19, 46-52 (D13 in opposition).				
	H. Trogus, Weinklärung mit Kiesel-Gelatine-Schönungen, Der Badische Winzer, 9/1983, pp 468-72 (D14 in opposition).  Summary of H. Trogus, Weinklärung mit Kiesel-Gelatine-Schönungen, Der Badische Winzer, 9/1983, pp 468-72 (D14 in opposition).				
	Haushofer et al., Ergebnisse eines Großversuches mit dem Wein-Schönungsmittel Kieselsol, Mitt., 21, 1991 (D16 in opposition).				
	Summary of Haushofer et al., Ergebnisse eines Großversuches mit dem Wein-Schönungsmittel Kieselsol, Mitt., 21, 1991 (D16 in opposition) can be found on page 375.				
	K. Wucherpfennig und Ph. Possmann, B eitrag zure kombinierten Gelatine-Kieselsol-Schönung, Flüssiges Obst, 39, 1972 (D17 in opposition).				
EXAMINER		DATE CONSIDERED			
		l			

P09B/REV04

\*EXAMINER: Initial if citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP Section 609; Draw line through citation if not in conformance and

## Docket Number (Optional) Application Number 2002DE422 10/518,315 INFORMATION DISCLOSURE CITATION Applicant(s) Uwe FALK et al. (Use several sheets if necessary) Filing Date Group Art Unit **December 16, 2004** 1761 \*EXAMINER OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.) INITIAL English language abstract of K. Wucherpfennig und Ph. Possmann, B eitrag zure kombinierten Gelatine-Kieselsol-Schönung, Flüssiges Obst, 39, 1972 (D17 in opposition). K. Raible et al., Behandlung der heißen Ausschlagwürze mit Kieselsol, Brauwelt Nr. 13, 1985, pp 540-546 (D18 in opposition). Summary of K. Raible et al., Behandlung der heißen Ausschlagwürze mit Kieselsol, Brauwelt Nr. 13, 1985, pp 540-546 (D18 in opposition) can be found on page 546. Kieselsäuresol als Bierstabilisierungsmittel, Brauwelt Nr. 13, 1983, pp 495-497 (D19 in opposition). Summary of Kieselsäuresol als Bierstabilisierungsmittel, Brauwelt Nr. 13, 1983, pp 495-497 (D19 in opposition).

	G. Sommer und F. Boback, Verbesserung der Filtrierbarkeit, Brauwelt Nr. 4, 1988, pp 117-121 (D20 in opposition).
	Summary of G. Sommer und F. Boback, Verbesserung der Filtrierbarkeit, Brauwelt Nr. 4, 1988, pp 117-121 (D20 in opposition) can be found on page 121.
	K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften von Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 2, 1983, pp 76-82 (D21 in opposition).
	Summary of K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften von Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 2, 1983, pp 76-82 (D21 in opposition) can be found on page 82.
	Addittional information of K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften von Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 2, 1983, pp 76-82 (D21 in opposition).
	K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften von Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 3, 1983, pp 113-119 (D22 in opposition).
	Summary of K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften von Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 3, 1983, pp 113-119 (D22 in opposition) can be found on page 119.
EXAMINER	DATE CONSIDERED
	citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP Section 609; Draw line through citation if not in conformance and copy of this form with next communication to applicant.